

قطر الندى

(اختبارات شهر نوفمبر) 2023 / 2024



5

الصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول

اللفة
العربية

الاختبار الأول

مجاب عنه

١٥

٣

السؤال الأول : (القراءة المحررة من المحتوى) (أ) اقرأ الفقرة ، ثم استخرج منها ما يلي :

((فريد) تلميذ متفوق يحب قراءة القصص الخيالية والعلمية ، في يوم من الأيام أعلنت المدرسة عن مسابقة للكتابة ، فشارك فيها وكتب قصة قصيرة بعنوان ، (لا تيأس) ولكن يوم إعلان النتيجة تفاجأ (فريد) بأنه لم يفز في المسابقة ، فحزن لذلك ، وقرر عدم قراءة القصص مرة أخرى ، كما قرر عدم الاشتراك في أي مسابقة ، فقالت له والدته : ما تفعله هذا لا يتناسب مع عنوان قصتك ولكن يجب عليك أن تعرف خطأك لتتداركه ، أعاد (فريد) قراءة القصة التي كتبها فأدرك أنه لم يلتزم بقواعد كتابة القصة ، وفي المرة التالية ، شارك في المسابقة وحصل على المركز الأول ، فقالت له والدته : لا تستسلم أبداً ، ولكن تعلم ، وحاول حتى تنجح .)

١- معنى (تقنط) : ٢- مضاد (تقاوم) :

(ب) أكمل ما يلي :

١- يحب (فريد) قراءة القصص و

٢- عنوان القصة التي كتبها (فريد)

(ج) بم نصحت الأم (فريداً) عندما يئس وقرر عدم الاشتراك في أي مسابقة ؟

٣

السؤال الثاني : (النص الشعري المحرر من المحتوى) اقرأ ، ثم أجب :

مُعَلِّمِي سَوْفَ تَبْقَى لِي السَّرَاجَ وَإِنْ بَعُدَتْ عَنِّي فَلِلْأَرْوَاحِ إِسْرَاءُ
دَاءُ الْجَهَالَةِ بِالْإِذْذَلِ يَدْفِنُنَا وَالْعِلْمُ نُورٌ بِهِ لِلْمَجْدِ إِحْيَاءُ

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١- معنى (السراج) : (المصباح - النار - الطريق)

٢- الجهل صاحبه . (يخفي - يذل - يبعد)

(ب) استخرج من البيتين : ١- كلمتين لهما نفس الوزن :

٢- تشبيهاً :

السؤال الثالث : (القواعد النحوية والإملائية) (أ) أكمل بما هو مطلوب بين القوسين : ٤

١- حضر المدير كرم التلاميذ. (اسم موصول)

٢- اشترى الأب (مفعول به مفرد ، واضبطه)

(ب) صحح الخطأ الإملائي في الجمل الآتية :

١- أكل الذئب الفريسة.

٢- كرمت المدرسة أوائل الطلبة.

السؤال الرابع : (التعبير الكتابي) اقرأ ، ثم أجب : ٣

يبلغ صديقي من العمر عشر سنوات ، وهو متوسط الطول ، عيناه خضراوان واسعتان ، بشرته بيضاء صافية ، شعره أسود مرسل ، أسنانه جميلة بيضاء كاللؤلؤ ، جسمه متناسق ، يحب ممارسة الرياضة .

(أ) ضع عنواناً للفقرة السابقة :

(ب) الفقرة السابقة جزء من : (وصف حدث - نص وصفي - سيرة ذاتية)

(ج) الفقرة السابقة هي : (المقدمة - وصف الشخصية - وصف الشكل الخارجي)

السؤال الخامس : (الخط) اكتب ما يلي بخط النسخ مرة ، ومرة أخرى بخط الرقعة : ٢

الله حكيم في كل أفعاله .

الله حكيم في كل أفعاله .

الاختبار الثاني

مجاب عنه

١٥

٣

السؤال الأول : (القراءة المحررة من المحتوى) اقرأ الفقرة التالية ، ثم أجب :

(كان هناك غزالة تلعب مع صديقتها ، وفجأة ظهر أمامهما فهد مفترس ، فعاجلت الغزالة الأولى في اتخاذ القرار ، وجرت بسرعة شديدة ، وهربت بعيداً عن الفهد ، وأخذت تنادي على صديقتها الغزالة الثانية لتسرع في الهرب ، ولكن الغزالة الثانية ارتابت في قدرتها على الهرب ، فما زالت في إقبال وإدبار وهي تبكي حتى استطاع الفهد الإمساك بها .)

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١- معنى (عاجلت) : (ذهبت - أسرعت - شكت)

٢- مضاد (ارتابت) : (ظلت - تأكدت - ابتعدت)

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام ما يلي :

١- استطاع الفهد الإمساك بالغزالتين . ()

٢- السرعة في اتخاذ القرار أدت إلى نجاة الغزالة الأولى . ()

(ج) لماذا هلكت الغزالة الثانية ؟

السؤال الثاني : (النص الشعري المحرر من المحتوى) اقرأ ، ثم أجب :

جَاءَ الْمُعَلِّمُ نُورُهُ

يُلْقِي وَيُشْرَحُ دَرْسَهُ

يَخْنُو عَلَى طُلَّابِهِ

يَسْعَى فَيَأْخُذُ بِاللُّبَابِ

مُتَوَخِّيًا عَيْنَ الصَّوَابِ

مُتَجَنِّبًا سُبُلَ الْعِقَابِ

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١- معنى (متجنباً) : (مختاراً - مبتعداً عن - مفضلاً)

٢- يتجنب المعلم سبل أثناء شرحه . (الصواب - العقاب - المناقشة)

(ب) استخرج من الأبيات :

١- كلمتين لهما نفس القافية :

٢- تعبيراً مجازياً :

السؤال الثالث : (القواعد النحوية والإملائية) (أ) أكمل بما هو مطلوب بين القوسين : (٤)

١- رأيت القطة أمسكت بالفأر. (اسم موصول)

٢- قرأ الرجل (مثنى مناسب)

(ب) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١- ما هي الجملة الافتتاحية (١ - ؟ - .)

٢- الأم كثيرة (العطاء - العطاء - العطاء)

السؤال الرابع : (التعبير الكتابي) اقرأ ، ثم أجب : (٣)

في صباح يوم مشرق ، ذهب (يونس) وصديقه (محمد) للعب في الشارع بالكرة ، وأثناء اللعب طارت الكرة ودخلت في حديقة أحد المنازل ، فطلب (محمد) من صديقه (يونس) أن يساعده في تسلق سور المنزل حتى يستطيع إحضار الكرة ، ولكن (يونس) قاله له : إن هذا فعل خاطئ ، فالله نهانا أن ندخل البيوت دون أن نستأذن من أصحابها ، ولكن يجب علينا أن نذهب لأهل المنزل ونطلب منهم إحضار الكرة ، فذهب (محمد) ورن الجرس ، فخرج الحارس ، وطلب منه الصديقان الكرة فأعطاها لهما .

(أ) زمان القصة : مكان القصة :

(ب) الحدث :

(ج) النهاية :

السؤال الخامس : (الخط) اكتب ما يلي بخط النسخ مرة ، ومرة أخرى بخط الرقعة : (٢)

احفظ سر صديقك ولا تفشه .

احفظ سر صديقك ولا تفشه .

الإجابات النموذجية

إجابة الاختبار الأول ص ٢

ص ٢ : السؤال الأول :

(ج) لأنها ارتابت في قدرتها على الهرب فما زالت

في إقبال وإدبار وهي تبكي حتى استطاع الفهد

الإمساك بها.

(أ) ١- تيأس . ٢- تستسلم.

(ب) ١- الخيالية والعلمية. ٢- (لا تيأس).

السؤال الثاني :

(ج) نصحته بأن يعرف خطأه حتى يتداركه ، وألا

يستسلم أبداً ولكن يتعلم ويحاول حتى ينجح.

(أ) ١- مبتعداً عن. ٢- العقاب.

(ب) ١- (الصواب - العقاب).

السؤال الثاني :

٢- (نوره يسعى).

(أ) ١- المصباح. ٢- يذل.

صه : السؤال الثالث :

(ب) ١- (إسراء / إحياء). ٢- العلم نور

(أ) ١- التي. ٢- قصتين.

ص ٣ : السؤال الثالث :

(ب) ١- ٩. ٢- العطاء.

(أ) ١- الذي . ٢- كتاباً .

السؤال الرابع :

(أ) في الصباح - الشارع.

(ب) ١- الذئب . ٢- أوائل .

السؤال الرابع :

(أ) صديقي. (ب) نص وصفي.

(ب) أثناء اللعب طارت الكرة ودخلت في حديقة

أحد المنازل ، فطلب (محمد) من صديقه

(يونس) أن يساعده في تسلق سور المنازل

حتى يستطيع إحضار الكرة.

يكتب التلميذ مراعيًا قواعد الكتابة الصحيحة

وجمال الخط والمسافات بين الكلمات.

(ج) ذهب (محمد) ورن الجرس ، فخرج الحارس ،

وطلب منه الصديقان الكرة فأعطاها لهما.

السؤال الخامس :

يكتب التلميذ مراعيًا قواعد الكتابة الصحيحة

وجمال الخط والمسافات بين الكلمات.

إجابة الاختبار الثاني ص ٤

ص ٤ : السؤال الأول :

(أ) ١- أسرع. ٢- تأكدت.

(ب) ١- (×). ٢- (✓).

قطر الندى

نماذج اختبارات شهر نوفمبر 2023 - 2024



5

الصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول

الرياضيات

الاختبار الأول

مجاب عنه

1 اختر الإجابة الصحيحة :

1 ناتج ضرب (18×24) يساوى

234	432	216	384
-----	-----	-----	-----

2 إذا كانت كتلة صندوق المانجو 12 كيلوجرام ، فإن كتلة 1,000 صندوق من المانجو = كجم.

12,000	1,200	12.000	12
--------	-------	--------	----

3 باقى قسمة $5,123 \div 62$ هو

19	39	40	93
----	----	----	----

4 اشترى (إياد) 14 م من القماش بمبلغ 224 جنيهاً ، فإن ثمن المتر الواحد = جنيهاً .

16	15	14	13
----	----	----	----

5 2×3 (جزء من مائة) =

0.006	0.06	60	0.6
-------	------	----	-----

6 إذا كان طول (ريم) 1.66 م وبعد سنة أصبح 186 سم ، فإن مقدار الزيادة فى الطول =

200 سم	20 سم	100 سم	10 سم
--------	-------	--------	-------

7 $8,000 \div 100 =$

80,000	8	8,000	80
--------	---	-------	----

2 أكمل ما يأتى :

1 اشترت (سماح) 6 كجم من البطاطس ودفعت 54 جنيهاً ، فإن ثمن الكجم الواحد = جنيهاً .

2 باقى قسمة $1,643 \div 9$ هو

3 $75 \times 15 = (5 \times \dots) + (5 \times \dots) + (70 \times \dots) + (70 \times \dots)$

4 اشترى (إياد) 12 زجاجة عصير ثمن الواحدة 10 جنيهاً ، فإن ما دفعه = جنيهاً .

50	25,000
6	120	18

6 تقدير حاصل ضرب 36×41 هو والناتج الفعلى =

7 تقدير ناتج قسمة $6,354 \div 34$ هو $0.7 \times 0.01 =$ 8

اخترا الإجابة الصحيحة :

3

1 $125 \times 16 = 125 \times (10 + \dots)$

125	1	6	16
-----	---	---	----

2 تقدير حاصل ضرب : (25×73) هو (باستخدام التقريب) .

120	1,825	140	2,100
-----	-------	-----	-------

3 نموذج مساحة المستطيل لمسألة الضرب (42×28) هو

<div>⊗ 20 20</div> <div>40800800</div> <div>8160160</div>	<div>⊗ 20 80</div> <div>408003,200</div> <div>204001,600</div>	<div>⊗ 20 8</div> <div>40800320</div> <div>24016</div>	<div>⊗ 2 8</div> <div>4832</div> <div>2416</div>
---	--	--	--

4 باقى قسمة $9,543 \div 89$ هو

40	30	20	10
----	----	----	----

5 $118 \div 2 = \dots$

=	>	<
---	---	---

6 $627 \times 0.003 = \dots$

1.881	18.81	1881	188.1
-------	-------	------	-------

7 1 م = كم .

1,000	0.001	0.01	100
-------	-------	------	-----

أجب عما يأتى :

4

1 يستخدم (على) 1,415 جرام من السكر يومياً . كم جراماً من السكر يستخدمه فى 15 يوم ؟

2 نظمت وزارة الشباب والرياضة رحلة إلى الأقصر وكان عدد المشتركين 576 شخص ،

فإذا وُزِعَ هذا العدد بالتساوى على 12 عربة قطار . فاحسب عدد الأشخاص فى كل عربة .

3 تم استيراد 2,456 سيارة وتوزيعهم على 20 تاجر ، قدر نصيب كل تاجر ثم احسب النصيب الفعلى

لكل تاجر وعدد السيارات المتبقية إن وجد .

4 قطع (أسامة) يوم الاثنين مسافة 45.384 كم ويوم الثلاثاء مسافة 165.46 كم .

احسب مقدار الزيادة فى المسافة يوم الثلاثاء عن يوم الاثنين .

الاختبار الثاني

مجاب عنه

1 اختر الإجابة الصحيحة :

1 $(30 \times 100) \dots\dots\dots (3 \times 1,000)$

غير ذلك	<	>	=
---------	---	---	---

2 يعمل موظف 420 دقيقة يوميًا ، لحساب عدد الدقائق التي يعملها في 6 أيام نستخدم

$420 - 6$	420×6	$420 + 6$	$420 \div 6$
-----------	----------------	-----------	--------------

3 $2,500 \div 50 \dots\dots\dots 2,400 \div 60$

غير ذلك	<	>	=
---------	---	---	---

4 $1.9 \times 1,000 = \dots\dots\dots$

1.9	190	1,900	19
-----	-----	-------	----

5 تقدير ناتج ضرب (45.6×1.2) لأقرب وحدة هو

96	90	46	45
----	----	----	----

6 $0.46 \div 4.6 \dots\dots\dots 0.01$

غير ذلك	<	=	>
---------	---	---	---

7 $2.25 \div 0.25 = \dots\dots\dots$

9	0.5625	90	0.9
---	--------	----	-----

2 أكمل ما يأتي :

1 $16 \times \dots\dots\dots = (\dots\dots + \dots\dots) \times (20 + 5)$

2 تقدير حاصل ضرب 14×29 هو

3 إذا كان السنتيمتر الواحد = 10 مليمتراً ، فإن عدد المليترات في 8 سم =

			7
--	--	--	---

4 $\dots\dots \div \dots\dots = \dots\dots$

5 تقدير ناتج قسمة $5,432 \div 47$ هو

6 4.9 كجم = جم

7 $528 \times 0.4 = \dots\dots\dots$

8 $\dots\dots\dots \times 0.1 = 0.32$

3 اخترا الإجابة الصحيحة :

1 إذا كانت السنة الميلادية 365 يوم ، فإن عدد الأيام في 10 سنوات = يوم .

10	365	36.5	3650
----	-----	------	------

2 950 ÷ 50 7,200 ÷ 90

غير ذلك	=	>	<
---------	---	---	---

3 4,620 ÷ 30 3,420 ÷ 60

غير ذلك	=	>	<
---------	---	---	---

4 5,899 لتر = ملل .

5.899	58.99	5,899,000	5,899
-------	-------	-----------	-------

5 3.3 ÷ 3 =

1.1	11	110	111
-----	----	-----	-----

6 14,400 ÷ = 12

120	1,200	12	10
-----	-------	----	----

7 63.5 متر ≈ (لأقرب متر)

63	64	63.5	60
----	----	------	----

4 أجب عما ياتي :

1 إذا كانت كتلة كتاب 195 جم . فاحسب كتلة 53 كتاب من نفس النوع .

.....

2 اشترى (محمد) تليفزيون ثمنه 9,540 جنيهاً ، قسط ثمنه على 20 قسط بالتساوى .

احسب قيمة القسط الواحد .

.....

3 اشترت (ريهام) لأولادها 4 حقائب مدرسية سعر الحقيبة الواحدة 95 جنيهاً ،

واشترت أدوات مدرسية بسعر 156 جنيهاً ودفعت للبائع 600 جنيهاً . فكم يرد لها البائع ؟

.....

4 اشترى تاجر 420.543 كيلوجراماً من الفاكهة وكان يبيع في اليوم الواحد 20.8 كجم لمدة 17 يوم .

احسب عدد الكيلوجرامات المتبقية لدى التاجر .

.....

الإجابات النموذجية

إجابة الاختبار الأول

- 39 3 12,000 2 432 1 1
- 20 سم 6 0.06 5 16 4
- 80 7
- 10 ، 5 ، 10 ، 5 3 5 2 9 1 2
- 500 20 3
- | | | | |
|----|--------|------|-----|
| 50 | 25,000 | 1000 | 150 |
| 6 | 3000 | 120 | 18 |
- 120 4
- 0.007 8 200 ≈ 7 1476 ، 1600 6
- 20 8
- | | | |
|----|-----|-----|
| 40 | 800 | 320 |
| 20 | 40 | 16 |
- 2100 2 6 1 3
- 1.881 6 > 5 20 4
- 0.001 7
- 48 شخص 2 21,225 جراماً 1 4
- تقدير نصيب كل تاجر ≈ 100 سيارة ، النصيب الفعلي لكل تاجر = 122 سيارة ويتبقى 16 سيارة . 3
- 120.076 كم 4

إجابة الاختبار الثاني

- > 3 420 × 6 2 = 1 1
- < 6 46 5 1,900 4
- 9 7
- 80 3 300 2 25 ، 10 ، 6 1 2
- | |
|---------|
| 28 |
| 7 7 7 7 |
- 28 ÷ 4 = 7 4
- 100 5
- 3.2 8 211.2 7 4900 6
- < 3 > 2 3650 1 3
- 1,200 6 1.1 5 5,899,000 4
- 64 7
- 477 جنيهاً 2 10,355 كتاب 1 4
- 64 جنيهاً 3
- 66.943 كيلوجراماً 4

قطر الندى

نماذج اختبارات شهر نوفمبر 2023 / 2024



5

الصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول

المعلوم



مجاب عنه

الاختبار الأول



3 درجات

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1- غاز يستخدم فى ملء بالونات الاحتفالات.

(الأكسجين - ثانى أكسيد الكربون - الهيليوم - بخار الماء)

2- كُـل مما يأتى يعتبر مادة ماعدا

(الهواء - الجراثيم - قوس قزح - المجسمات)

3- يستخدم لقياس طول المواد.

(الميزان - شريط القياس - وعاء القياس - جميع ما سبق)

درجتان

(ب) قارن بين كل مما يأتى :

من حيث : (طاقة حركة الجسيمات).

1- الثلج والماء

من حيث : (التوصيل للكهرباء - القابلية للتشكيل).

2- النحاس والخشب

3 درجات

السؤال الثانى: (أ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات :

1- من خصائص المادة التي يمكن قياسها.

2- يستخدم لقياس حجم المادة.

3- تدمير يؤدي إلى هلاك الكائنات الحية.

درجتان

(ب) ماذا يحدث إذا ؟

- تم صناعة أسقف منازل المناخ البارد من الخوص ؟

جـ /

3 درجات

السؤال الثالث: (أ) اكتب المفهوم العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

1- نسخة مشابهة تمامًا للشيء الحقيقى . (.....)

2- الحيز الذى يشغله الجسم ويقاس بالتر . (.....)

3- قدرة المادة على نقل الحرارة والكهرباء . (.....)

درجتان

(ب) صل الكلمات من العمود (أ) بما يناسبها من العمودين (ب) ، (ج) :

العمود (ج)	العمود (ب)	العمود (أ)
1- لأنها قوية بما يكفى .	1- تستخدم فى فصول العلوم .	1- المجاهر الإلكترونية .
2- لفحص بعض المواد فى المعمل .	2- تستخدم لرؤية الجسيمات .	2- المجاهر العادية



مجاب عنه

الاختبار الثاني



3 درجات

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1- هي مقياس لمدي سرعة حركة الجسيمات.
- (النماذج - درجة الحرارة - التجمد - الانصهار)
- 2- من المواد التي تنجذب للمغناطيس
- (النحاس - الزجاج - الحديد - الخشب)
- 3- عندما نضع قطعة شكلاتة في الشمس فإنها
- (تتجمد - تنصهر - تتكثف - تتبخر)

درجتان

(ب) صل الكلمات من العمود (أ) بما يناسبها من العمودين (ب) ، (ج) :

العمود (أ)	العمود (ب)	العمود (ج)
1- النموذج.	1- متناهية فى الصغر.	1- يساعد على تصور الأشياء.
2- الجسيمات	2- مخطط يشبه الشيء الحقيقى.	2- يمكن رؤيتها بالمجهر الإلكتروني.

3 درجات

السؤال الثاني: (أ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات :

- 1- تمتلك الجسيمات السريعة طاقة حرارية من الجسيمات البطيئة.
- 2- اللتر يعادل سنتيمتر مكعب.
- 3- نستطيع التمييز بين الخل والعطر عن طريق حاسة

درجتان

(ب) صوب ما تحته خط :

- 1- تتخذ المواد الصلبة شكل الإناء الموضوعة فيه .
- 2- عندما تكتسب المادة طاقة حرارية تتحرك جسيماتها بشكل أبطأ .

3 درجات

السؤال الثالث: (أ) قارن بين كل مما يأتى :

- 1- الزجاج - المطاط
- 2- المادة الصلبة - المادة الغازية
- 3- الخصائص الفيزيائية - الخصائص الكيميائية للمادة

درجتان

(ب) اذكر أهمية كل من :

- 1- أسقف المباني. / ج
- 2- الميزان الحساس. / ج

إجابة الاختبار الأول

- 1 (أ) 1- الهيليوم. 2- قوس قزح. 3- شريط القياس.
- (ب) - أجب بنفسك.
- 2 (أ) 1- حجم المادة. 2- المخبار المدرج. 3- الموطن الطبيعي.
- (ب) - سوف يؤدي إلى دخول الأمطار والثلوج إلى المنزل والشعور بالجو البارد.
- 3 (أ) 1- النماذج. 2- الحجم. 3- التوصيل.
- (ب) 1- (1-2). 2- (2-1).

إجابة الاختبار الثاني

- 1 (أ) 1- درجة الحرارة. 2- الحديد. 3- تنصهر.
- (ب) 1- (1-2).
- 2 (أ) 1- أكبر. 2- 1000. 3- الشم.
- (ب) 1- المواد السائلة. 2- تفقد.
- 3 (أ) - أجب بنفسك.
- (ب) 1- الحماية من (عوامل المناخ - الحيوانات والطيور - سقوط الأجسام علينا).
- 2- قياس كتلة المادة.

قطر الندى

(اختبارات شهر نوفمبر) 2023 / 2024



5

الصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول

الدراسات الاجتماعية



الاختبار الأول



١ (أ) اكتب كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١- الإسراف في استخدام المبيدات والأسمدة الكيماوية يؤثر سلباً على البيئة. ()
- ٢- نقش الملك تحتمس الثالث انتصاراته على مملكة الشمال على لوحة نعرمر. ()
- ٣- يستخدم معدن الفوسفات في صناعة أسلاك الكهرباء والسبائك. ()

(ب) ما المقصود بكل من ؟

- ١- دلتا نهر النيل.
- ٢- دوائر العرض.

٢ (أ) أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- ١- تتجه الدولة حالياً إلى استخدام الهيدروجين الأخضر في فصل الهيدروجين عن
- ٢- أقل مصادر الطاقة غير المتجددة تلويثاً للبيئة
- ٣- من أمثلة النباتات الطبيعية في الصحارى المصرية و

(ب) ما النتائج المترتبة على ؟

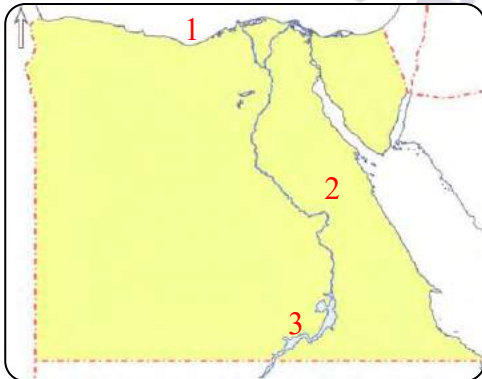
- ١- استخدام الهيدروجين الأخضر في توليد الطاقة.
- ٢- وضع علامة مائية على العملات الورقية.

٣ (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- يستخدم معدن في صناعة الطوب الحرارى.
- ٢- من محطات توليد الكهرباء من المياه (الحديد - المنجنيز - الفوسفات - النحاس)
- ٣- أول نوع من النقود عرفها الإنسان هي النقود (جبل الزيت - الزعفران - الكريما - قناطر إسنا)
- ٣- أول نوع من النقود عرفها الإنسان هي النقود (الورقية - المعدنية - السلعية - الإلكترونية)

(ب) دلل على صحة العبارات الآتية :

- ١- أقام المصريون القدماء العديد من المشاريع للاستفادة من مياه النيل.
- ٢- للتكنولوجيا الحديثة دور كبير في عملية التعدين.



٤ (أ) أمامك خريطة صماء لمصر

وضح ما تدل عليه الأرقام :

- ١- البحر.
- ٢- الصحراء.
- ٣- بحيرة.

(ب) قارن بين :

- مصادر الطاقة المتجددة ومصادر الطاقة غير المتجددة من حيث التعريف مع ذكر مثال.

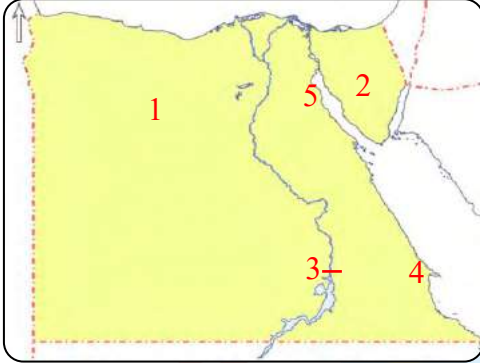


الاختبار الثانى



مجاب عنه

١ (أ) أمامك خريطة صماء لمصر وضح ما تدل عليه الأرقام :



- ١- منطقة لاستخراج الحديد
- ٢- منطقة لاستخراج المنجنيز
- ٣- محطة لتوليد الكهرباء
- ٤- منجم لإنتاج الذهب.
- ٥- خليج

(ب) أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- ١- يستخدم الفحم في صناعة
- ٢- استخدم المصريون القدماء لتدفئة منازلهم.

٢ استبعد الكلمة غير المناسبة من المجموعة الآتية :

- ١- بحيرة ناصر - بحيرة البرلس - بحيرة المنزلة - بحيرة البردويل.
- ٢- الهواء - مياه البحر - الأرض الزراعية - أشعة الشمس.
- ٣- محطة قناطر إسناء - محطة كهرباء خزان أسوان - محطة كهرباء قرية بنبان - محطة كهرباء السد العالي.

٣ (أ) اكتب تفسيراً واحداً لكل من :

- ١- صعوبة الاعتماد الكلى على مياه الأمطار للزراعة في الساحل الشمالى.
- ٢- ظهور عمليتي البيع والشراء.
- ٣- أهمية استخدام الطاقة الشمسية كمصدر للطاقة.

(ب) قارن بين :

- مصادر المياه المالحة والمياه العذبة في مصر من حيث أماكن وجودها في مصر وأهميتها.

وجه المقارنة	مصادر المياه المالحة	مصادر المياه العذبة
أماكن وجودها
الأهمية



إجابة الاختبار الأول

١ (أ) اكتب كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١- صح. ٢- خطأ. ٣- خطأ.

(ب) ما المقصود بكل من ؟

- ١- هي عبارة عن رواسب فيضية تكونت عند مصب نهر النيل وتبدو على شكل مثلث.
٢- هي دوائر أفقية ترسم حول الكرة الأرضية غير متساوية في الحجم أكبرها دائرة الاستواء وتصغر كلما ابتعدنا شمالاً أو جنوباً.

٢ (أ) أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- ١- الماء. ٢- الغاز الطبيعي. ٣- الصبار والخروع.

(ب) ما النتائج المترتبة على ؟

- ١- يؤدي إلى تقليل نسبة التلوث.
٢- يؤدي إلى منع تزييفها أو تزويرها.

٣ (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- الفوسفات. ٢- قناطر إسنا. ٣- السلعية.

(ب) دلل على صحة العبارات الآتية :

- ١- أقام المصريون القدماء سد اللاهون لتنظيم مياه الري بالإضافة إلى الترع وإقامة مقاييس على نهر النيل.
٢- استخدام تكنولوجيا المسح ثلاثي الأبعاد والحفر الآلي بالإضافة إلى صور الأقمار الصناعية.

٤ (أ) أمامك خريطة صماء لمصر. وضع ما تدل عليه الأرقام :

- ١- المتوسط. ٢- الشرقية. ٣- ناصر.

(ب) قارن بين :

- مصادر الطاقة غير المتجددة هي المصادر التي تنفذ باستهلاك الإنسان لها ولا يمكن تعويضها مثل الفحم والبتروول والغاز الطبيعي.
- مصادر الطاقة المتجددة هي المصادر التي لا تنفذ ولا تلوث البيئة مثل الشمس - الرياح - المياه.



إجابة الاختبار الثاني

١ (أ) أمامك خريطة صماء لمصر وضح ما تدل عليه الأرقام :

- ١- الواحات البحرية. ٢- أم بجمة. ٣- السد العالي.
- ٤- السكري. ٥- السويس.

(ب) أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- ١- الصلب. ٢- الشمس.

٢ استبعد الكلمة غير المناسبة من المجموعة الآتية :

- ١- بحيرة ناصر. ٢- الأرض الزراعية.
- ٣- محطة كهرباء قرية بنبان.

٣ (أ) اكتب تفسيراً واحداً لكل من :

- ١- لاختلاف كميتها من عام لآخر.
- ٢- بسبب اختراع النقود وتطورها.
- ٣- لأنها طاقة نظيفة لا تلوث البيئة.

(ب)

وجه المقارنة	المياه المالحة	مصادر المياه العذبة
أماكن وجودها	<p>تتمثل في :</p> <ol style="list-style-type: none"> ١- البحرين الأحمر والمتوسط. ٢- خليجي السويس والعقبة. ٣- البحيرات الشمالية المالحة. ٤- المياه الجوفية المالحة. 	<p>تتمثل في :</p> <ol style="list-style-type: none"> ١- نهر النيل وفرعيه (دمياط ورشيد) وبحيرة ناصر. ٢- الأمطار الشتوية. ٣- المياه الجوفية العذبة.
الأهمية	<ol style="list-style-type: none"> ١- تستخدم في صيد الأسماك. ٢- استخراج بعض الأملاح، مثل: ملح الطعام. ٣- استخراج البترول والغاز الطبيعي من قاع البحار والمحيطات. ٤- تعتبر وسيلة نقل مهمة. ٥- يمكن تحليتها لتكون صالحة للاستخدام البشرى. 	<ol style="list-style-type: none"> ١- تستخدم في العديد من المجالات الاقتصادية، مثل: (الزراعة وصيد الأسماك والصناعة). ٢- تستخدم في التجارة والسياحة. ٣- تستخدم في الأغراض المنزلية.

KATR ELNADA



November Test Models



FIRST TERM
ENGLISH

5th
PRIMARY
CONNECT

Test 1

1 Choose the correct answer from a, b, c, or d. (5M)

- 1- We need to our suitcase.
a) walk b) wait c) pack d) play
- 2- It will sunny. I'll take my sunglasses.
a) be b) being c) was d) were
- 3- Elephantine Island is the part of Aswan.
a) longest b) newest c) oldest d) shortest
- 4- Eco-tourists don't like to by plane.
a) going b) went c) travels d) travel
- 5- The of galabeya are long so we don't get sunburned.
a) boot b) sleeves c) scarf d) dress

2 Read and match (A) with (B). (5M)

- A**
- 1- Will I need
 - 2- The girls and boys have
 - 3- Eco-tourists stay
 - 4- Tourists like to
 - 5- Galabeya is a traditional

- B**
- a- Egyptian clothing.
 - b- in small, local hotels.
 - c- dive in the Red Sea.
 - d- different uniform at school.
 - e- my scarf?
 - f- are very friendly.

3 Reorder the words to make correct sentences. (3M)

- 1- you - Will - your - sweater - need ?
.....
- 2- My - blue - pockets - shirt - has .
.....
- 3- after - Eco-tourism - environment - looks - the .
.....

4 Punctuate the following. (2M)

mexican girls love bright colors

.....

Test 2

1 Choose the correct answer from a, b, c, or d. (5M)

- 1- The shoemaker uses to make shoes.
a) paper b) leather c) wheat d) wood
- 2- Our school is really smart.
a) uniform b) papers c) woods d) beds
- 3- I was by boat to the island.
a) travel b) traveling c) go d) went
- 4- The Red Sea has a lot of
a) waterfalls b) tombs c) toys d) coral reefs
- 5- Mona go to Alex with her family.
a) do b) did c) will d) was

2 Read and match (A) with (B). (5M)

- A**
- 1- She is going
 - 2- How does eco-tourism
 - 3- Will I need
 - 4- Taba is good
 - 5- We need to

- B**
- a- pack our suitcase.
 - b- for eco-tourism.
 - c- my sneakers?
 - d- going to Cairo.
 - e- help local people?
 - f- to travel to Al Fayoum.

3 Reorder the words to make correct sentences. (3M)

- 1- need - pack - green - I - to - my - pajamas .
.....
- 2- the - do - What - boys - wear ?
.....
- 3- people - helps - Tourism - learn - cultures - new - to .
.....

4 Punctuate the following. (2M)

ali wears a tie around his neck

.....

Test 1

Answers

1 Choose the correct answer from a, b, c, or d.

(5M)

1- We need to our suitcase.

- a) walk b) wait c) pack d) play

2- It will sunny. I'll take my sunglasses.

- a) be b) being c) was d) were

3- Elephantine Island is the part of Aswan.

- a) longest b) newest c) oldest d) shortest

4- Eco-tourists don't like to by plane.

- a) going b) went c) travels d) travel

5- The of galabeya are long so we don't get sunburned.

- a) boot b) sleeves c) scarf d) dress

2 Read and match (A) with (B).

(5M)

- 1- Will I need (e)
2- The girls and boys have (d)
3- Eco-tourists stay (b)
4- Tourists like to (c)
5- Galabeya is a traditional (a)

- a- Egyptian clothing.
b- in small, local hotels.
c- dive in the Red Sea.
d- different uniform at school.
e- my scarf?
f- are very friendly.

3 Reorder the words to make correct sentences.

(3M)

1- Will you need your sweater?

2- My shirt has blue pockets.

3- Eco-tourism looks after the environment.

4 Punctuate the following.

Mexican girls love bright colors.

(2M)

Test 2

Answers

1 Choose the correct answer from a, b, c, or d. (5M)

- 1- The shoemaker uses to make shoes.
a) paper b) leather c) wheat d) wood
- 2- Our school is really smart.
a) uniform b) papers c) woods d) beds
- 3- I was by boat to the island.
a) travel b) traveling c) go d) went
- 4- The Red Sea has a lot of
a) waterfalls b) tombs c) toys d) coral reefs
- 5- Mona go to Alex with her family.
a) do b) did c) will d) was

2 Read and match (A) with (B). (5M)

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1- She is going (f) | a- pack our suitcase. |
| 2- How does eco-tourism (e) | b- for eco-tourism. |
| 3- Will I need (c) | c- my sneakers? |
| 4- Taba is good (b) | d- going to Cairo. |
| 5- We need to (a) | e- help local people? |
| | f- to travel to Al Fayoum. |

3 Reorder the words to make correct sentences. (3M)

- 1- I need to pack my green pajamas.
- 2- What do the boys wear?
- 3- Tourism helps people to learn new cultures.

4 Punctuate the following. (2M)

Ali wears a tie around his neck.

قطر الندى

نماذج اختبارات شهر نوفمبر 2023 / 2024



5

الصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول

تكنولوجيا
المعلومات
والاتصالات

الاختبار الأول

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو علامة (×) :

- () (1) يعتبر الإنترنت أكثر أماناً عند مشاركة المعلومات .
- () (2) كتابة الصيغة البسيطة تبدأ بعلامة المساواة (=) .
- () (3) يعتبر الإنترنت من الشبكات المغلقة .
- () (4) يستطيع المخترق الحصول على معلوماتك الشخصية من خلال كلمة المرور الخاصة بك .
- () (5) ذاكرة الفلاش أكبر مساحة تخزينية من القرص الصلب .
- () (6) برامج مكافحة الفيروسات غير فعالة للحفاظ على جهازك من مخاطر الإنترنت .
- () (7) التصيد الاحتيالي هو إرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني أو تطبيقات التواصل الاجتماعي تبدو حقيقية ولكنها ليست كذلك .
- () (8) تستطيع حماية بياناتك الشخصية باستخدام كلمات مرور قوية وغير متوقعة .

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما بين القوسين :

(إدارة كلمات المرور - العمود - معلومات التعريف الشخصية - قرصنة الكمبيوتر - مشاركته -

(البشرية - التصيد الاحتيالي)

- (1) عند مشاركة المعلومات إلكترونياً ، عليك أن تقر ما الذى يجب عبر شبكة إترانت أو الإنترنت .
- (2) عند كتابة الصيغة البسيطة ، وأردنا إضافة أرقام من العمود نفسه ، ولكن من صفوف أخرى مختلفة سيأتى بيانات أولاً .
- (3) يستطيع اختراق شبكات الكمبيوتر الغير مؤمنة وسرقة معلوماتها .
- (4) اسمك و عنوانك وتاريخ ميلادك هى معلومات شخصية تعرف باسم
- (5) سقوط جهاز الكمبيوتر المحمول وتحطمه أحد الأخطاء
- (6) إرسال رسالة تخبرك بأنك فزت بجائزة وتطلب بيانات عن حسابك المصرفي يعد نوعاً من
- (7) تساعد برامج فى إنشاء كلمات مرور قوية وفريدة لحساباتك .

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو علامة (×) :

- () (1) يمكن إنشاء جدول بيانات لمشاركة المعلومات من خلال برنامج Excel .
- () (2) لا يمكن إنشاء صيغ بسيطة في خلايا برنامج مايكروسوفت إكسل .
- () (3) من طرق المحافظة على ملفاتك الهامة النسخ الاحتياطي على قرص صلب خارجي .
- () (4) تجنب الاشتراك في المواقع التي تطلب الكثير من المعلومات الشخصية توفر أمانك أثناء استخدام الإنترنت .
- () (5) تستخدم المصادقة متعددة العوامل لتعزيز وتقوية كلمات المرور .
- () (6) لا يستطيع المخترق الوصول إلى حسابك إذا عرف كلمة المرور الخاصة بك .
- () (7) دخول أحد حساباتك من جهاز غير جهازك الأساسي الذي اعتدت استخدامه قد يطلب منك التعريف عن نفسك بإدخال البريد الإلكتروني وكلمة المرور .

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما بين القوسين :

(=) - الرسائل النصية - الإنترنت - إدارة كلمات المرور - مكافحة الفيروسات - إملائية ونحوية -

حفظ الملفات - Excel

- (1) يستخدم لمشاركة المعلومات وهو أقل أماناً .
- (2) يُستخدم برنامج لإنشاء جدول بيانات وصيغ .
- (3) محرك القرص الصلب الخارجى أحد الأجهزة الملحقة والتي تستخدم فى
- (4) أحد الطرق للحفاظ على أمن وسلامة المعلومات استخدام برامج
- (5) يمكن التعرف على رسائل التصيد الاحتيالى من خلال احتوائها على أخطاء
- (6) تستخدم برامج لإنشاء كلمات مرور قوية وفريدة لحساباتك على الإنترنت .
- (7) مفهوم Smishing هو الاحتيال من خلال بدلاً من البريد الإلكتروني .
- (8) فى برنامج Excel تبدأ الصيغة البسيطة بعلامة

الإجابات النموذجية

إجابة نماذج اختبارات شهر نوفمبر الاختبار الثاني

السؤال الأول :

✓ (1)

✗ (2)

✓ (3)

✓ (4)

✓ (5)

✗ (6)

✓ (7)

السؤال الثاني :

(1) الإنترنت

(2) Excel

(3) حفظ الملفات

(4) مكافحة الفيروسات

(5) إملائية ونحوية

(6) إدارة كلمات المرور

(7) الرسائل النصية

(8) =

إجابة نماذج اختبارات شهر نوفمبر الاختبار الأول

السؤال الأول :

✗ (1)

✓ (2)

✗ (3)

✓ (4)

✗ (5)

✗ (6)

✓ (7)

✓ (8)

السؤال الثاني :

(1) مشاركته

(2) العمود

(3) قرصنة الكمبيوتر

(4) معلومات التعريف الشخصية

(5) البشرية

(6) التصيد الاحتيالي

(7) إدارة كلمات المرور